 ndex	· · · · ·	

Application/Control No.

10/769,242

Examiner

Marisol Figueroa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GILKES ET AL.

Art Unit

2681

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		,										_
Cla	im	L.			_[Date	<u> </u>	, ,	_			L
Final	Original	10/26/05										
-	1	-		\vdash	_	-	┢	\vdash				۲
	2	-	Н		_	H	\vdash					H
	3	-			_		\vdash		_	_		r
	4	-			\vdash							r
	2 3 4 5	-		<u> </u>		Г						Γ
		-										Γ
	6 7	-		П								
	8	-										
	9	1										
	10											L
	11	V		<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>					L
	12 13	1		匚	L	_	<u> </u>		_			L
	13	V	_	<u> </u>	Ļ	_	L	L				L
	14 15	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		L
	15	1		<u> </u>	L	_	_	_	_	_	l	L
	16 17 18	-		<u> </u>	\vdash	-	_	⊢	_	-		ŀ
-	17	-	_	├-	⊢	_	<u> </u>	\vdash		-	-	ŀ
	19	ŀ	-		⊢	-	-	┝			ł	ŀ
	20	Ŀ	_		⊢	-	├	\vdash		\vdash	l	ŀ
\vdash	21	-		-	⊢	\vdash	├	\vdash		-	ł	H
\vdash	22	<u> </u>				-	\vdash	⊢		┢		H
\vdash	23	+-	-	_	┢		\vdash	-		\vdash		H
-	24	 		 	\vdash		\vdash	 		\vdash		H
_	25	-		_			 	-		\vdash		r
	26	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					r
	.27	-									i	r
	28	1								П	ĺ	Γ
	28 · 29	1]	E
	30	1										L
	31	1	L	L	L				_	_		L
	32		L	L	<u></u>					L		L
	33 34	ļ	<u> </u>		L					L		L
L	34		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L
	35	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	H
<u> </u>	36 37	├-	-	├-	-	├-	_	<u> </u>		 	1	F
├	38	-	-	┝	⊢	-	├	⊢	├	⊢	┨	ŀ
	39	1	┢	├	⊢	⊢	├	-	├	\vdash	1	ŀ
	40	├	├	⊢	-	-	⊢	-	\vdash	╁─	1	ŀ
<u></u>	41	 -	\vdash	-	\vdash	+-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	1	H
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	+	\vdash	\vdash	\vdash	1	۲
<u> </u>	43	T	t^-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	1	r
	44	1	\vdash	1	T	\vdash	t^-	Т	\vdash	\vdash	ĺ	r
	45	T	T		T	 	T	I^-	_	\vdash	1	۲
	46		T	\vdash		T	T	Г			1	٢
	47										1	r
	48								L,	L.]	
	49]	
	50		\Box		L	L	匚		Ĺ		J	Ĺ

Cla	im	. Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54		L		L	L				
	55			$oxed{oxed}$		L				Ш
	56			_		<u> </u>		_	_	Ш
	57	L	L	Щ	_	<u> </u>	_	_		Ш
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ļ.,			
	59	<u> </u>	_				_	_		Ш
-	60	<u> </u>	_	L	_	_	_			
<u> </u>	61	<u> </u>	-	-	-		-		_	\vdash
-	62	-	-	<u> </u>		-			<u> </u>	Н
	63 64			-	-	-		-		_
	65		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	66			┢	⊢	-	\vdash	_	-	
	67	┝	_	-	\vdash	-			\vdash	
-	68	-	┢	⊢	\vdash	┢		-	\vdash	_
	69	⊢	┢	⊢	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	├─
	70	-	├	H	-		┢		┢╌	
-	71	H	-	Н		 	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	72	-	\vdash	 			┢	\vdash	\vdash	\vdash
	73	H	\vdash	\vdash	$\overline{}$	\vdash	_	\vdash		
	74		\vdash	1	-					
	75	Т	Т	Г	-		Г			
	76									
	76 77									
	78									
	79		L	L			L			
	80		L	_	乚	L			L	<u> </u>
	81		L	<u> </u>	匚	L			L	L
<u> </u>	82	_	<u>L</u>	辶	_	乚	L	_	_	L
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	84	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
-	85	<u> </u>	-	├-	 	1-	 	├—		-
-	86 87	-	-	├	\vdash	\vdash	-	-	├-	-
	88	┢	-	├	┝	⊢	┝	⊢	┝	 -
	89	⊢	├	┢╌	-	├	⊢	-	┝	┢
-	90	┢	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	┢
	91	H	┢	╁╌	-	╁╌		H	\vdash	┢
	92	H	t	1		Г	Т	T	\vdash	T
	93	Т	Г	T	\vdash	T	Т	Г	Г	\vdash
	94	\vdash	1	Т	T	1	Г		Г	
\vdash	95	Г	П	Π		Π				
	96	Π	Γ			Π		Г		Г
	97		Γ	Γ						
	98									
	99				匚	\Box	匚	匚	\Box	
L	100	<u></u>	L	L						

Cli	aim					Date				\neg
			_1	- 1	Ť					_
Final	Original									
iE.										
	101 102		\neg							
	102									ヿ
	103	\neg		_	-		-	\neg		ᅥ
	104	\dashv	\dashv	_	_			-	\vdash	\dashv
	105	\dashv	-	\dashv		_	-	-		
	103 104 105 106		-	-	_			-	Н	
	100		-			-			Н	
	107		-		_	\vdash	-		Н	\dashv
	107 108 109	-	-	_						
	110				_	-				-
	110		-		_	_			-	
	440	\dashv		\dashv	_		\vdash	\dashv		\dashv
	112	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-	-		\vdash	\vdash	_
	113	\vdash		-		\vdash		\vdash		\dashv
	111 112 113 114 115	\vdash	-	_			_	\vdash		\dashv
	115	Н		-		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\dashv
	116 117 118	Н	-				-	Н	Н	\dashv
	117	Н								-
	118	Н				-		·	-	\dashv
	119		\vdash			_		-	\vdash	\dashv
	119 120 121	-	-	_	_				_	Н
	122	Н	-		-	-	-			\dashv
	122	\vdash	Н	_	-	-	\vdash	\vdash	-	\dashv
	124	Н	Н		_	-	_		-	\vdash
	122 123 124 125 126 127 128 129	Н	Н		_	Н		Н	-	\dashv
	126	\vdash	-		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	127	Н	-		_	-	-	-		\dashv
	128	Н	-			\vdash	-			\dashv
	120	Н				\vdash	\vdash	-		-
	130	Н		_	_	\vdash	H	-		\dashv
	130 131 132	Н		_	\vdash		-	_		\vdash
	132	Н			_	-	_	_	┢	
	133	\vdash			_	\vdash	Ι	_	 	
	134	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	-	-	
	135	\vdash	\vdash		\vdash	 	-		Н	Н
	133 134 135 136	\vdash		\vdash	\vdash	_	_			М
	1 137		_	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash		Н
	138		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	138 139	Н		т	\vdash	\vdash	┢	H		Н
	140	-			\vdash	┢	T	\vdash	Г	Н
	141			\vdash	 	Т	Г	 -	T	Н
	142	Т	\vdash	\vdash	Т	T	-		 	П
	143	 		\Box	I^-					М
	144				Г				Г	П
	145	Н		l –	Т	Т		_	T	П
	146					Т	Г	Г	-	П
	147	П	\vdash	\vdash	T	T	Г	Г	Г	П
	148	П	Г		Т	\Box	Т	Г	Ι_	М
	149	П			1	Г			Г	П
	150	Т	Г	<u> </u>	<u> </u>	1	Г		I^-	П